



	COUPLEUR 2CC		SIMULATEUR D'OREILLE	
	CICP	CICx	CICP	CICx
OSPL 90, crête (dB SPL)	116	109	125	119
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	110	101	117	108
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	111	102	-	-
Gain maximum, crête (dB)	47	42	57	52
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	41	32	49	40
HFA Gain maximum (dB)	43	34	-	-
Gain test de référence (dB)	33	24	42	34
Sélecteur de programme	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/> ***
Contrôle de volume	***	***	***	***
Bobine téléphonique	-	-	-	-
Détection automatique du téléphone	-	-	-	-
Type de pile	10		10	
Système microphone	omni		omni	
Télécommande RC-N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SoundGate 3 (Bluetooth®)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SoundGate Mic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adaptateur Télévision 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adaptateur Téléphone 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

en option

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2009.

*** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.